Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR04/003390

International filing date: 27 December 2004 (27.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0315467

Filing date: 26 December 2003 (26.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 18 March 2005 (18.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>0 3 JAN 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE STEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 0108	
REMISE DES PIÈCES DATE			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
1EU 26 DEC 2003			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
75 INPI PARIS 34 SP				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI O315467			BREESE-MAJEROWICZ	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			3 avenue de l'Opéra	
PAR L'INPI 2 6 DEC. 2003			75001 PARIS	
Vos références p			ta .	
(facultatif) 35558,	/FR		67	
Confirmation d'un dépôt par télécopie			r l'INPI à la télécopie	
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet		X		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale		No.	Date	
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	No	Date Lillii	
Transformation d'une demande de		l ————	Date Landschaffel	
brevet européen Demande de brevet initiale		N°	Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces n		espaces maximum)		
Equipemen	t, procédé et accessoire	anti-éblouisseme	ent.	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	n	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date	N°	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation		
		Date	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date	,	
			N° N°	
S. D. P.	(Cochez l'une des 2 cases)	Silya d'au	tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
1. "我们有是一个专门	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale		TIETRONIX OPTI	ICS	
·				
Prénoms	^			
Forme juridique N° SIREN		SAS		
Code APE-NAF		[4]4]4]4]9]1]4]7]6]		
000018 2108		5 2 4 T 4 rue Ampère		
Domicile	Rue	4 tue 2xmpere		
ou siège	Code postal et ville	12 12 13 10 10 1 LAN	INION	
5,080	Pays	France		
Nationalité		France		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
		S'il y a plus d'u	m demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



BR2

75 INPI n° d'enregistrement national attribué par			DB 540 @ W / 0108	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		35558/FR		
MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom Prénom		BREESE Pierre		
Cabinet ou Société				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		BREESE-MAJEROWICZ		
Adresse	Rue	3 avenue de l'Opéra		
7141.0000	Code postal et ville	7 5 0 0 1 Paris		
310 1 1/1/	Pays	France		
N° de téléphone (facultatif)		01 47 03 67 77		
N° de télécopie (facultatif)		01 47 03 67 78		
Adresse électronique (facultatif)		office@breese.fr		
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		選 □		
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
© RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
OU DU MANDA	é du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. ROCHET	
921038			M	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Equipement, procédé et accessoire antiéblouissement.

La présente invention concerne un équipement et un 5 procédé pour filtrer une image acquise par une caméra afin d'éviter l'éblouissement par des sources intenses.

De tels équipements peuvent constituer des paresoleil actifs pour des automobiles, des bateaux ou des aéronefs, ou des moyens d'observation améliorés. Le procédé peut également être mis en œuvre pour améliorer un équipement cinématographique ou photographique.

10

15

20

25

30

On connaît dans l'état de la technique la demande de brevet américaine US020071185 Ce brevet décrit un système et une méthode de filtration optique dynamique qui bloque les sources lumineuses intenses sans altérer le reste de la scène. Un capteur mesure l'intensité et la position de la lumière de sorte que les cellules sélectionnées d'une matrice filtrante masque la source lumineuse intense. L'image incidente traverse un diviseur de faisceau transmettant une partie audit capteur, et l'autre partie à une caméra de prise de vue placée derrière la matrice filtrante

Cette solution de l'art antérieur implique l'utilisation d'un capteur pour l'analyse de l'image non traitée, et une caméra pour l'acquisition de l'image traitée par le filtre. Le diviseur de faisceau réduit la luminosité de l'image acquise par la caméra. Le but de l'invention est de proposer une solution technique remédiant à ces inconvénients, afin de permettre la réalisation d'un équipement plus compact et moins coûteux, présentant des qualités optiques supérieures.

A cet effet, l'invention concerne selon son acception la plus générale un équipement anti-éblouissement comportant une caméra, un moyen de visualisation pour la

10

15

20

25

restitution d'une image traitée et un filtre adaptatif présentant une image de filtrage commandée par ladite caméra, ladite image présentant des zones de masquage occultant les zones d'éblouissement caractérisé en ce qu'il comporte une caméra unique dont la sortie est reliée à un circuit électronique commandant le filtre alternativement pour l'affichage d'une image d'acquisition et pour l'affichage d'une image de filtration calculée en fonction de l'image transmise par la caméra pendant la phase d'acquisition précédente.

Avantageusement, le circuit inhibe la transmission du signal vidéo de la caméra au moyen de visualisation pendant les phases d'acquisition.

De préférence, le circuit électronique transmet au moyen de visualisation, pendant les phases d'acquisition, une image pré-enregistrée correspondant à l'image transmise par la caméra avant la phase d'acquisition.

Selon une variante, le circuit électronique commande le filtre pendant la phase d'acquisition, afin qu'il présente un taux de transmission uniforme sur toute la surface, avec une valeur de transmission correspondant à une valeur Vt inférieur à 1.

Selon un mode de réalisation particulier, ladite valeur Vt est déterminée en fonction de la luminosité d'au moins une image précédente.

Selon une première variante, le filtre est un filtre à cristaux liquides.

Selon une autre variante, ledit filtre est un filtre à réflexion.

30 Selon une troisième variante, ledit filtre est un filtre à transmission.

De préférence, ledit filtre à transmission est placé dans le plan focal d'un objectif d'entrée.

25

30

Selon un mode de réalisation particulier, le filtre est un filtre à micro-miroirs orientables.

Selon une variante préférée, les zones de masquage présentent une transmission maximale dans une bande de longueurs d'onde.

De préférence, ladite bande de longueur d'onde correspond au rouge.

L'invention concerne également un procédé traitement d'une image acquise par une caméra, comportant une étape de filtration par un filtre commandé par une 10 image de masquage périodiquement réévaluée, caractérisé en ce qu'il comporte une alternance d'étape d'acquisition d'une image et d'analyse de ladite image pour préparer une image de masquage, et une étape de filtration pendant 15 laquelle l'image est acquise par la caméra interposition dudit filtre commandé par l'image de masquage précédemment réévaluée, les étapes d'acquisition d'images pour la commande du filtre et pour la restitution de l'image corrigée étant réalisée par la même caméra.

Avantageusement, les images restituées pendant l'étape d'acquisition de l'image de masquage correspondent à une image corrigée précédente.

* 2 C

Ţ.,

De préférence, l'étape d'acquisition d'une image de filtration est réalisée en un temps inférieur à la durée de la persistance rétinienne.

L'invention concerne également un accessoire d'un dispositif de prise de vues photographiques ou vidéo, pour la correction de l'image acquise par un capteur d'images caractérisé en ce qu'il comporte un filtre actif commandé par une image de masquage réévaluée périodiquement par un circuit recevant l'image acquise par la caméra et commandant périodiquement la présentation par le filtre d'une image de masquage de référence pendant les phases d'acquisition d'une nouvelle image de masquage.

15

20

25

30

Selon une variante, le circuit inhibe en outre liaison entre le capteur d'images et la sortie du dispositif de prise de vue pendant les phases d'acquisition de l'image de filtration.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant à un exemple non limitatif de réalisation, où :

- la figure 1 représente le schéma optique d'un équipement selon l'invention
- la figure 2 représente une vue d'une variante de réalisation.

L'équipement selon l'invention comporte un capteur d'images (1), par exemple le capteur d'une caméra vidéo numérique ou d'un appareil photographique numérique. Un filtre adaptatif (2) est interposé sur le trajet optique. Il est placé dans le plan image d'un objectif d'entrée (3) focalisant l'image observée dans le plan du filtre (2). Une optique de sortie (4) est disposée entre le filtre (2) et l'optique de la caméra. Il est bien sur possible de regrouper dans un bloc optique unique l'optique de sortie (4) et l'optique du dispositif de prise de vue.

Un calculateur (5) est relié à la sortie du capteur d'image (1). Il commande le filtre adaptatif (2) ainsi que la sortie vidéo de l'équipement. Il comporte dans l'exemple décrit une mémoire vidéo.

Ce calculateur réalise périodiquement les fonctions suivantes :

1 - acquisition de l'image de masquage : pendant cette étape, le calculateur (5) commande le filtre (2) pour la formation d'une image de masquage de référence, par exemple une image de masquage présentant un taux de masquage uniforme sur toute la surface du filtre, pour réaliser un filtre gris uniforme. Ce taux de masquage uniforme peut être variable, et littéralement traduit par

une couleur, allant du blanc (masquage nul) au noir (masquage maximum). La sortie du capteur d'image (1) délivre image dont le niveau de luminosité est globalement réduit.

- 2 Evaluation d'une nouvelle image de masquage. Pendant cette étape, le calculateur détermine les zones de forte intensité pour calculer une nouvelle image de masquage. Les zones dont la luminosité dépasse une valeur seuil seront masquées totalement ou partiellement.
- 3 Acquisition d'une image filtrée : le calculateur (5) adresse au filtre (2) une image de masquage réévaluée, et le filtre présente une configuration occultant totalement ou partiellement les zones de forte intensité. L'image acquise par le capteur (1) est transmise à la sortie vidéo pour visualisation d'une image traitée.

Pendant les étapes 1 et 2, l'image disponible sur la sortie vidéo peut être constituée par une image enregistrée dans une mémoire vidéo (6), correspondant à l'image traitée précédente.

La durée des étapes 1 et 2 est inférieure au temps de persistance rétinienne.

Le cycle est de préférence réalisé avec une périodicité supérieure à 25 traitements par secondes.

25

30

20

L'image de référence commandant le filtre pendant l'étape 1 est une image de transmission constante, dont le niveau peut éventuellement être ajusté par analyse des intensités des images des cycles précédents. Cette variante permet d'optimiser le niveau de luminosité des images pendant les étapes 1 et 2, et d'améliorer les performances de seuillage. Il est également possible prévoir des images de référence non uniformes, présentant un taux de transmission inférieur dans les zones présentant une

10

15

20

probabilité de sur-luminosité déterminée à partir des informations disponibles sur les images antérieures. Dans ce cas, le calcul de l'image de masquage prendra en compte le profil de l'image de référence pour le calcul de la nouvelle image de masquage.

Le masquage peut être fonction de la longueur d'onde : pour des applications automobiles, il est par exemple proposé de laisser en toutes circonstances un taux de transmission élevé voir maximum dans les bandes de longueur d'onde correspondant à des signaux de sécurité, par exemple dans le rouge correspondant aux feux de stop et les feux de signalisation.

La figure 2 représente une vue du schéma optique d'une variante de réalisation mettant en œuvre un filtre à réflexion et non pas un filtre à transmission. Le filtre (12) est constitué de micro-miroirs dont l'orientation est commandée entre une position de réflexion et une position de dispersion. Les micro-miroirs correspondant aux zones de forte intensité lumineuses sont commandés pour disperser le faisceau incident, alors que les autres micro-miroirs sont orientés pour réfléchir le faisceau incident vers la caméra (1).

REVENDICATIONS

1 - Equipement anti-éblouissement comportant une caméra (1), un moyen de visualisation pour la restitution d'une image traitée et un filtre adaptatif (2) présentant une image de filtrage commandée par un calculateur (5) associé à ladite caméra (1), ladite image présentant des zones de masquage occultant les zones d'éblouissement caractérisé en ce qu'il comporte une caméra unique (1) dont la sortie est reliée à un circuit électronique (5) commandant le filtre (2) alternativement pour l'affichage d'une image de filtration calculée en fonction de l'image transmise par la caméra (1) pendant la phase d'acquisition précédente.

15

2 - Equipement anti-éblouissement selon la revendication 1, caractérisé en ce que le circuit (5) inhibe la transmission du signal vidéo de la caméra (1) au moyen de visualisation pendant les phases d'acquisitions

20

25

- 3 Equipement anti-éblouissement selon al revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le circuit électronique (5) transmet au moyen de visualisation, pendant les phases d'acquisition, une image pré-enregistrée correspondant à l'image transmise par la caméra avant la phase d'acquisition.
- 4 Equipement anti-éblouissement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le circuit électronique (5) commande le filtre (2) pendant la phase d'acquisition, afin qu'il présente un taux de transmission uniforme sur toute la surface, avec une valeur de transmission correspondant à une valeur Vt inférieur à 1.

- 5 Equipement anti-éblouissement selon la revendication 4, caractérisé en ce que ladite valeur Vt est déterminée en fonction de la luminosité d'au moins une image précédente.
- 6 Equipement anti-éblouissement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le filtre (2) est un filtre à cristaux liquides.

5

- 7 Equipement anti-éblouissement selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ledit filtre est un filtre à réflexion (12).
- 15 8 Equipement anti-éblouissement selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ledit filtre est un filtre à transmission.
- 9 Equipement anti-éblouissement selon la 20 revendication précédente, caractérisé en ce que ledit filtre à transmission est placé dans le plan focal d'un objectif d'entrée.
- 10 Equipement anti-éblouissement selon l'une 25 quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le filtre est un filtre à micro-miroirs orientables.
- 11 Equipement anti-éblouissement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les zones de masquage présentent une transmission maximale dans une bande de longueurs d'onde.

- 12 Equipement anti-éblouissement selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ladite bande de longueur d'onde correspond au rouge.
- 13 Procédé de traitement d'une image acquise par une caméra, comportant une étape de filtration par un filtre commandé par une image de masquage périodiquement réévaluée, caractérisé en ce qu'il comporte une alternance d'étape d'acquisition d'une image et d'analyse de ladite image pour préparer une image de masquage, et une étape de filtration pendant laquelle l'image est acquise par la caméra après interposition dudit filtre commandé par l'image de masquage précédemment réévaluée, les étapes d'acquisition d'images pour la commande du filtre et pour la restitution de l'image corrigée étant réalisée par la même caméra.
- 14 Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce que les images restituées pendant l'étape 20 d'acquisition de l'image de masquage correspondent à une image corrigée précédente.

起北

- 15 Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce que l'étape d'acquisition d'une image de filtration 25 est réalisée en un temps inférieur à la durée de la persistance rétinienne.
- 16 Accessoire d'un dispositif de prise de vues photographiques ou vidéo, pour la correction de l'image acquise par un capteur d'images caractérisé en ce qu'il comporte un filtre actif commandé par une image de masquage réévaluée périodiquement par un circuit recevant l'image acquise par la caméra et commandant périodiquement la présentation par le filtre d'une image de masquage de

référence pendant les phases d'acquisition d'une nouvelle image de masquage.

17 - Accessoire selon la revendication 16, 5 caractérisé en ce que ledit circuit inhibe en outre liaison entre le capteur d'images et la sortie du dispositif de prise de vue pendant les phases d'acquisition de l'image de filtration.

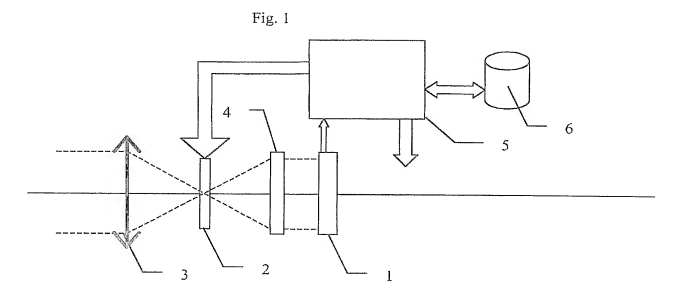
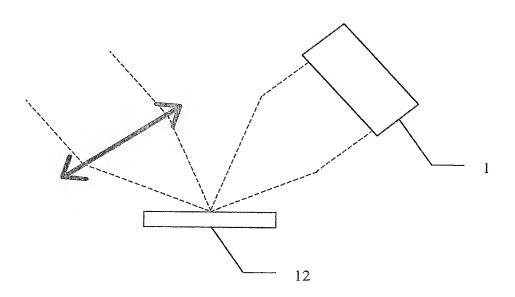


Fig. 2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

BRESSE Pierra 921038

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° !../!..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 270601 Vos références pour ce dossier (facultatif) 35558/FR N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Equipement, procédé et accessoire anti-éblouissement. LE(S) DEMANDEUR(S): TIETRONIX OPTICS 4 rue Ampère F-22300 LANNION France DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : 1 Nom CHRETIEN Prénoms Jean-Loup Poulhallec Rue Adresse Le Bas de la Rivière Code postal et ville [2 | 9 | 6 | 0 | 0 | MORLAIX Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 3 Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataife) Le 26 Décembre 2003

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

